

(51) 6 G 01 N 27/00

К митет Российской Федерации п патентам и товарным знакам

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

к патенту Российской Федерации

(21) 4751104/25

(22) 18.09.89

(46) 20.08.95 Fior. № 23

(71) Институт экспериментальной минералогии АН CCCP

(72) Жданов Н.Н.: Осадчий ЕГ.: Белобородов С.М.

(73) Институт экспериментальной минералогии РАН

(56) Авторское свидетельство СССР N 864089, кл.

G 01N 27/00, 1981.

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕРмальных вод в скважинах

(57) Изобретение относится к устройствам для исспедования термальных вод в глубоюх и сверхглубоких скважинах и может быть использовано для океано - графических исспедований, а также для поиска источников минерального сырья. Цель

изобретения — повышение точности измерений Устройство состоит из погружного зонда содержащего N датчиков, подключенных к N входам многоканального передающего преобразователя одножильный каротажный кабель, стабилизатор тока и многофункциональный приемный преобразователь. регистрирующий прибор, причем выход стабилизаапедем минокаторся министимондо серен влот врот соединен с входом блока питания погружного зонда, блок управления, вход которого соединен с выходом многофункционального приемного преобразователя, а выход — с входом стабилизатора тока и блока согласования вход которого соединен с выходом блока питания погружного зонда, а выход с одним из N входов многоканального передающего преобразователя. 1 зл. ф- пы 2 ил.

2



Изобретение относится к устройствам для дистанционного измерения параметров океанических и наземных термальных вод потенцисметрическим методом, в частности для измерения рН и других характеристик термальных вод в скважинах или океанических вод в режиме зондирования.

'Телью изобретения является повыше-

ние точности измерений.

Нам фиг. 1 представлена схема устройства для исследования термальных вод в скважинах; на фиг. 2 - функциональная схема блока управления регистрирующего приbopa.

Устройство (фиг. 1) состоит из погружно- 15 го зонда 1, в котором закреплены датчики 2. блок согласования 3. многоканальный передающий преобразователь 4, соединенный с блоком питания 5 погружного зонда, который через каротажный кабель 6 подключен 20 преобразователя (ЦАП) 16, ичтегратора 17. к стабилизатору тока 7, многофункционального приемного преобразователя 8, блока управления 9 и регистрирующего прибора 10.

Устройство работает следующим обра- 25 30M.

Электрические потенциалы с блока согласования 3 и электродов датчиков 2 поступают в многоканальный передающий преобразователь 4. где они преобразуются 30 во времяинпульсный код и далее передаются в каротажный кабель 6. Затем эти сигналы поступают в многофункциональный приемный преобразователь 8, где преобра-ЗУЮТСЯ В ДВОИЧНЫЙ КОД.

Передающий многоканальный преобразователь 4 состоит из N-канального коммуканалов, преобразователя ratopa напряжения во времяимпульсный код и генератора тактовых импульсов, задающего 40 скорость преобразования и передачи. Использование многоканального передающего преобразователя 4 в данном устройстве отличается только тем, что на один из его входов поступает электрический сигнал не 45 от датчика, а с выхода блока согласования.

Многофункциональный приемный преобразователь В работеет следующим образом. Поступающий времяимпульсный код преобразуется в двоичный код и записывается в выходной регистр многофункционального приемного преобразователя 8, с выхода которого поступает на входы регистрирующего прибора 10 и блока управления 9. Двоичный код с выхода многофункцио- 55 нального приемного преобразователь поступает последовательно В параллены с-последовательного кода. Одна параллельная порция двоичного кода несет информацию одного канала: двоичный код-

номера канала и двоичный код данных этого канала. Каждая параллельная порция двоичного кода стробируется электрическим импульсом, что необходимо для записи этой порции во входные регистры последующих блоков.

Информация, поступающая с выхода многофункционального приемного преобразователя 8, поступает на вход регистрирующего прибора 10 и на вход блока управления 9, которые не влияют друг на друга. Каждая параллельная порция состоит из двоичного кода номера канала и двоичного кода данных этого канала.

На фиг. 2 показана функциональная схема блока управления 9, которая состоит из дешифратора 11, регистра памяти 12, сумматора 13. задатчика кода 14. схемы ИСК-ЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ 15. цифроаналогового

Рассмотрим работу этой схемы. Код номера канала поступает на вход дешифратора 11, а выход, который принимает активное состояние, когда на входе находится код канала, выбранного для передачи информации с блока согласования 3, подключен к входу записи регистра памяти 12, причем на информационный вход этого регистра памяти 12 одновременно поступает код данных, Таким образом, когда на выходе многофункционального приемного преобразователя 8 появляется информация, поступающая с выхода блока согласования 3, выход дешифратора 11 переходит в активное состояние и эта информация записывается в регистр памяти 12, т.е. блок управления 9 посредством дешифратора 11 и регистра памяти 12 из всего потока данных выхватывает только информацию, поступающую с выхода блока согласования. Данные с выхода регистра памяти 12 поступают на первый вход сумматора 13, на второй вход сумматора 13 подается код задатчика кода 14, который представляет из себя двоичный фиксированный код, соответствующий регулируемому напряжению питания погружного зонда 1. Для того, чтобы осуществить вычитание двоичного кода второго входа из двоичного кода первого входа, используется сложение в системе с дополнительным кодом. Т.е. на старший разряд второго входа - единица, при этом на первом входе код не изменяется, а на втором - инвертируется. Известно, что при сложении в системе с обратным кодом результат на выходе будет в прямом коде, если он является положительным, и в обратном коде, если он является отрицательным. Старший разряд при этом будет индицировать знак. Для того, чтобы этот цифровой код правильно преобразовывался

10

ЦАП 16, он предварительно инвертируется. если он отрицательный, и не изменяется если он положительный, но при этом к нему прибавляется единица через вход переноса. Операция инвертирования осуществляется с помощью схемы ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ 15, на первые входы которой подается код с выхода сумматора 15 без знакового разряда, а на вторые входы - знаковый разряд. который и осуществляет инвертирование, если он является единицей, или оставляет без изменения, если он является нулем. Добавление единицы осуществляется через вход переноса сумматора 13 также его знаковым разрядом, но только инвертирован- 15 ным. С выхода схемы ИСКЛЮЧЛЮЩЕЕ ИЛИ 15 цифровой код поступает на вход ЦАП 16, а на его вход, управляющий знаком выходного напряжения, подается знаковый разряд выходного кода сумматора 13. Таким 20 образом, на выходе ЦАП 16 будет присутствовать электрический сигнал, соответствующий разнице между выбранным задатчиком кода 14 напряжением питания погружного зонда и действительным напряжением питания погружного зонда. Далее этот сигнал поступает на вход регистрирующего прибора 10, а с его выхода - на вход стабилизатора тока 7.

Интегратор 17 является известным уст- 30 ройством. В правильно построенной схеме электрический сигнал, соответствующий изобретения Формула

1. УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИССЛЕДОВА- 35 ния термальных вод в скважи-НАХ, состоящее из погружного зонда, содержащего N датчиков, подключенных к N входам многоканального передающего преобразователя, выход которого 40 через одножильный каротажный кабель соединен с выходом стабилизатора тока и входом многофункционального приемного преобразователя, выход которого соединен входом регистрирующего C прибора, причем выход стабилизатора тока через одножильный каротажный кабель соединен с входом блока питапогружного зонда, отличающееся тем, что, с целью повышения точности измерений, оно дополнительно содержит блок управления, вход которого сеединан с выходом многофункциональпреобразователя. приемного выход - с входом стабилизатора тока, и блок согласования, эход которого соединен с выходом блока питания погружного зонда, а выход - с одним из N входов м югоканального передающего

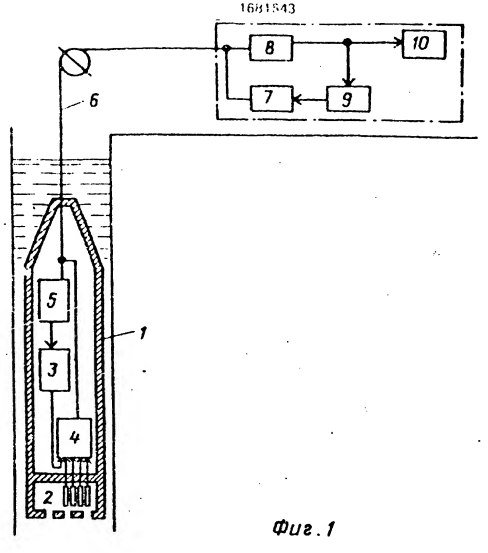
разнице между выбранным задатчиком наи вдног олонжудлоп винатип мэинэжвдп действительным напряжением питания погружного зонда, стремится к нулю. Стабилизатор тока 7 изготовлен по стандартной схеме и отличается только тем, что в данном случае он управляется напряжением, поступающим с выходо блока управления.

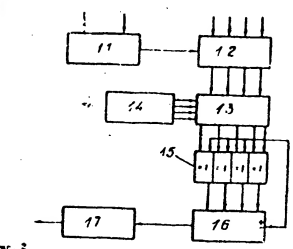
Блок согласования 3 в данном устройстве - это инвертирующий усилитель, который служит для согласования выходного напряжения блока питания с диапазоном входных напряжений многоканального передающего преобразователя.

Система питания передатчика, как и в прототипе, основана на том, что стабильный ток от стабилизатора тока 7 преобразуется в ряд напряжений, но в данном случае этот стабилизатор тока 7 управляется блоком управления 9 на осисвании информации, псступающей с ныхода блока согласования 3 посредством многоканального передающего преобразователя 4 и многофункционального приемного преобразователя 8, за счет чего и осуществляется стабилизация напряжения погружного зонда.

Устройство обеспечивает более точное определение рН и более длительное время работоспособности (например, в растворе с температурой 150°C это время повысилось с 3 до 4 ч). преобразов: теля.

2. Устройство по п.1, отличающееся управления содержит тем, блок 410 цифроаналоговый преобразователь, инэлемент исключающее тегратор. ИЛИ, задатчик двоичного кода, сумматор, резистор памяти и дешифратор. вход которого является первым входом блока управления, а выход подключен к входу записи регистра памяти, информационный вход которого является вторым входом блока управления, вы: эды регистра памяти подключены к первому входу сумматора, вторые входы которого подключены к выходу задатчика двоичного кода, выход сумматора подклюэлемента чен ĸ первым входам ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ, второй вход ксторого связан с вторым выходом сумматора, выход элемента ИСКЛЮЧАЮ-ШЕЕ ИЛИ подключен к первому входу 55 цифроаналогового преобразователя, второй вход которого связан с вторым выходом сумматора, выход чифроаналогового преобразователя связан с входом интегратора, а выход последнего чличется выходом блока управления,





Составитель В.Скоробогатова

Техред М.Моргентал * Корректор Е.Папп

Заказ 518 Тираж Подписное
НПО "Поиск" Роспатента

113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/5